

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piramida Megam *Metal standard*

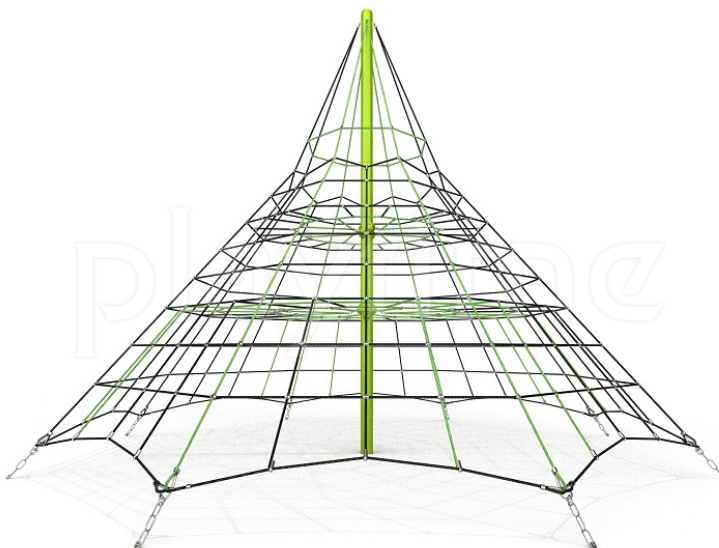
nr kat.: **AV/9104**

Strona 1 z 2

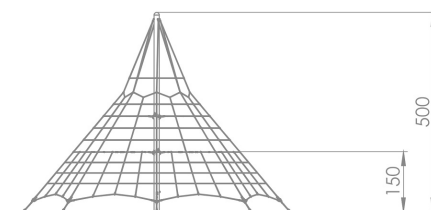
Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny
2. Liny
3. Kotwy

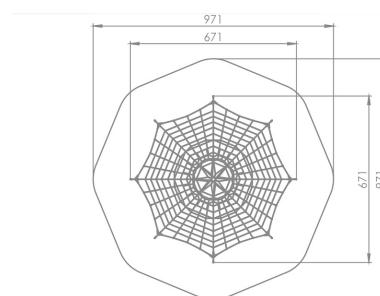
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 70 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 5 m
Długość urządzenia: 6.71 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.71 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 6.71 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 9.71 m

Opis:

Piramida Megam to imponujących rozmiarów urządzenie sprawnościowe składające się z masztu o wysokości 5 metrów, na którym rozpięto liny, stanowiące podstawę konstrukcyjną dla bocznych ścianek linowych. Wewnątrz piramidy rozpostarto na dwóch poziomach płaszczyzny linowe. Liny główne zakotwiono do podłoża śrubami rzymskimi, umożliwiającymi odpowiednie naprężenie lin.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalo odporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piramida Megam *Metal standard*nr kat.: **AV/9104**

Strona 2 z 2

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2